

gij ionska polimerizacija i kopolimerizacija na sveučilišnom poslijediplomskom studiju Makromolekularne znanosti.

Sudjeluje u radu znanstvenih i profesionalnih društava u kojima je djelovao ili djeluje kao predsjednik sekcija ili pročelnik (Sekcija za petrokemiju Znanstvenog vijeća za naftu HAZU, 1996. –). Obnašao je dužnost člana predsjedništva Hrvatskoga kemijskog društva i Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa. Član je izdavačkog savjeta časopisa POLIMERI.

Smisao za organizacijski rad i posebice većko zauzimanje za znanost i vrednovanje znanosti u društvu dokazao je zastupajući IRB u SIZ-u znanosti od 1975. godine, obnašajući i dužnost predsjednika Komisije za plan i program od 1975. do 1982. Sudjelovao je u izradi kriterija za finansijsko vrednovanje znanstvenoistraživačkog rada i bio član Projektnog savjeta Polimeri od 1982. do 1990. U IRB-u je također tijekom svog rada imao razne odgovorne dužnosti

u znanstvenim i upravnim tijelima instituta te bio pročelnik Odjela TENEZ.

Čestitajući dr. sc. F. Ranogajcu 70. obljetnicu života i 45 godina znanstvenog rada, želimo mu zahvaliti na svemu što je cijelokupnim radom učinio za našu sredinu, posebice u području radikalne kemije polimera, sa željom da i dalje nastavi uspješno stvarati i prenosi svoja bogata iskustva.

Zorica VEKSLI

## STRUČNI SKUPOVNI

# Tekstilni dani Zagreb 2009 - Nove tehnologije u suvremenim uvjetima poslovanja

U sklopu velesajamske priredbe Dani mode i ljepote, 27. studenoga 2009. održano je savjetovanje Tekstilni dani Zagreb 2009 - Nove tehnologije u suvremenim uvjetima poslovanja te II. znanstveno-modna tribina Tekstilno-tehnološkog fakulteta u organizaciji Hrvatskoga inženjerskog saveza tekstilaca i Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na kojima se okupilo stotinjak sudionika.

### Tekstilni dani Zagreb 2009

Tekstilni dani Zagreb 2009 započeli su izlaganjem M. Gambiroža-Jukić koja je prikazala osnovne pokazatelje poslovanja hrvatske tekstilne i odjevne industrije u 2009. godini u odnosu na proteklo razdoblje te upozorila na mogućnosti poboljšanja.

D. Sabolić predstavio je tvrtku ČATEKS u povodu 135 godina njezina uspješnog rada. Unatoč predviđanjima o gašenju tekstilne industrije u Europi Čateks slijedi svijetle primjere koji dokazuju da se razvjem, visokom kvalitetom te radom na temelju uslužnih koncepata upravo na vrijeme (just in time) i brzi odgovor (quick response) postiže zavidan uspjeh.

O uspješnom djelovanju tvrtke JADRAN tvornica čarapa i njezinoj poziciji regionalnog lidera (brand Jadran) govorio je V. Barišić.

Posebnu pozornost privuklo je izlaganje Hrvatski portal za tekstil i odjeću – online autora Ž. Penave ([www.textil.com.hr](http://www.textil.com.hr)). Pristup portalu je slobodan.

Pozornost hrvatskih tvrtki koje proizvode zaštitnu opremu i odjeću te svih koji takvu opremu upotrebljavaju privuklo je predavanje M. Povodnika Ocenjivanje sukladnosti osobne zaštitne opreme. Izneseni su zahtjevi iz Pravilnika o stavljanju na tržište osobne zaštitne opreme (NN, 106/07) te objašnjen postupak provođenja sukladnosti i ocenjivanja zaštitne opreme, kojoj pripada i zaštitna odjeća.

M. Martek vrlo je uspješno predstavila referat 2009. godina međunarodna godina prirodnih vlakana.

Vrijedne istraživačke rezultate, u izlaganju pod naslovom Antibiotici i antiseptici u antimikrobnoj obradi pamučnog plativa, predstavila je A. Tarbuk. Antimikrobna obrada pruža trajnu svježinu proizvodu,

potrošačima osjećaj sigurnosti i dobrobiti. Upozorila je na postojanje takvih obrada i moguće dermatološke probleme.

Skupina autora prikazala je novosti iz područja odjevnog inženjerstva i CAD/CAM sustava, s posebnim osvrtom na predstavljene tehnologije na sajmu IMB 2009.

O ekološkom aspektu otapala koja se primjenjuju u profesionalnoj njezi odjevnih predmeta, s naglaskom na obrade u organskim otapalima, govorio je I. Soljačić. Istaknut je postupak čišćenja tekstilija u vodi, koji ima dobru perspektivu u kombinaciji s čišćenjem u organskim otapalima.

Zakonske odredbe, ekološka svijest društva i samih proizvođača postavlja potrebu učinkovitoga i ekonomičnog pročišćavanja otpadnih voda, o čemu je govorila B. Vojnović u izlaganju pod naslovom Primjena prirodnih zeolita u uklanjanju iona kroma iz otpadnih voda tekstilne industrije. Predstavljena je primjena prirodnoga i modificiranoga prirodnog zeolita kao selektivnog adsorbenta za uklanjanje iona metala iz otpadnih voda.

### II. znanstveno-modna tribina Tekstilno-tehnološkog fakulteta

Ove se godine Tekstilno-tehnološki fakultet, odnosno njegov dizajnerski dio, predstavio na II. znanstveno-modnoj tribini, pružajući slušateljstvu uvid u sveobuhvatnost svojih nastavnih i znanstveno-istraživačkih programa.

Predstavljen je, među ostalim, projekt Modni ormar, zatim rezultati istraživanja o modnom poslovnom odjevanju i utjecaju boje na percepciju promatrača.

Predstavljene su i dvije knjige iz povijesti tekstila i odjevanja: Svijet tekstila M. Schoeser i Povijest odjevanja na zapadu J. Peacocka.

Nakon službenog dijela tih dvaju događaja druženje je nastavljeno uz domjenak popraćen modnom revijom učenika Škole za tekstil, kožu i dizajn iz Zagreba o temi mornarska pruga i poslovna žena.

Anita TARBUK